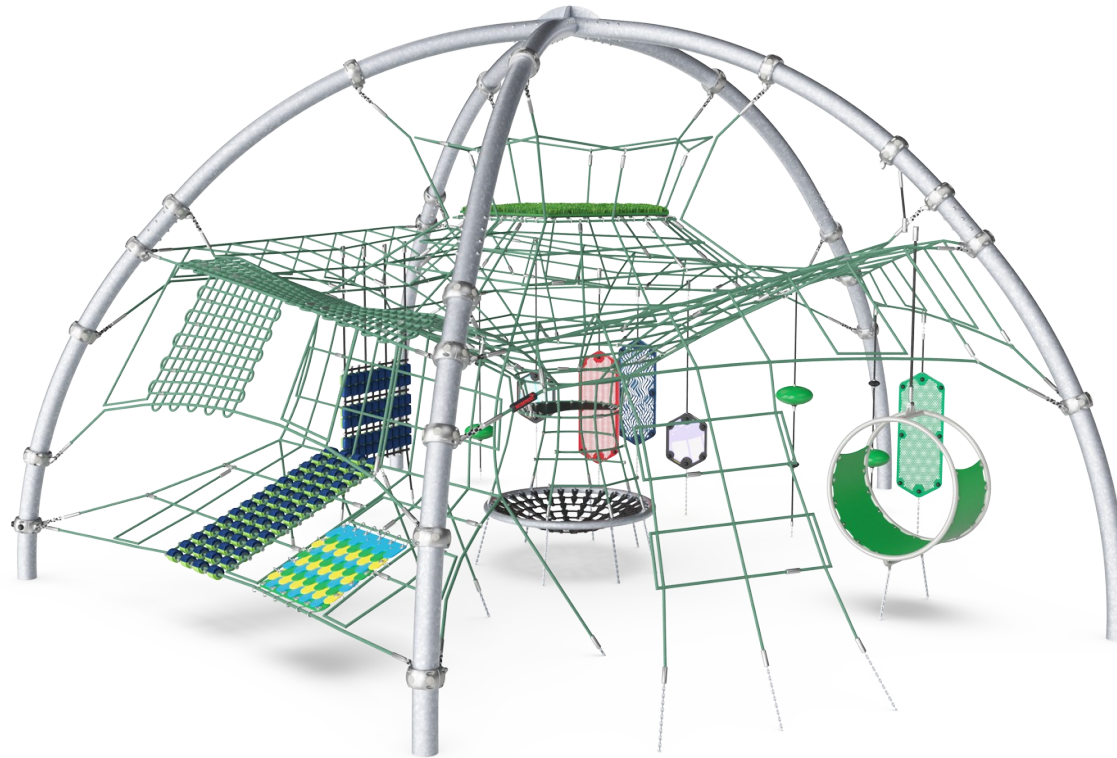


Sensory Dome

CRP812001

KOMPAN
Let's play



Item nummer CRP812001-0404

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	777x739x415 cm
Leeftijdsgroep	5+
Speelcapaciteit	60
Kleuropties	  



De Sensory Dome biedt allerlei leuke speelactiviteiten waar kinderen dolenthousiast van raken. Een uitnodigend speellandschap waar spanning, ontspanning en wonderlijke optische verschijnselen elkaar afwisselen. De Sensory Dome creëert een aantrekkelijke samenspeelplek voor kinderen van alle vaardigheden. Het klimtoestel biedt zoveel verschillende en fascinerende speelactiviteiten, dat kinderen urenlang doorspelen en zich

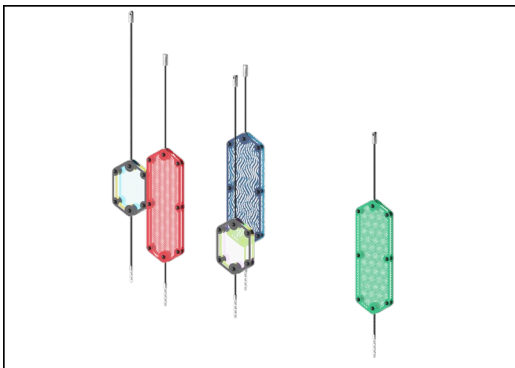
spelenderwijs ontwikkelen. De grote verticale en horizontale klimnetten dagen uit tot avontuurlijke klimpartijen en creëren gezellige ontmoetingsplekken. Kinderen vinden het geweldig om door de Sensory Dome te kruipen, klimmen en klauteren. Deze leeftijdsgerichte speelactiviteiten trainen hun spieren en motorische vaardigheden, die bijdragen aan de ontwikkeling van een krachtige en zelfverzekerde motoriek. Op

grondniveau hangen allerlei verschillende klimnetten die gaan zwieren en bewegen als kinderen naar boven klimmen. Deze zwiervende beweging draagt bij aan het speelplezier en zorgt voor verbinding tussen alle spelende kinderen. Het transparante ontwerp van de Sensory Dome bevordert de samenwerking, verbondenheid en communicatie tussen kinderen die op grondniveau of hoger aan het spelen zijn.

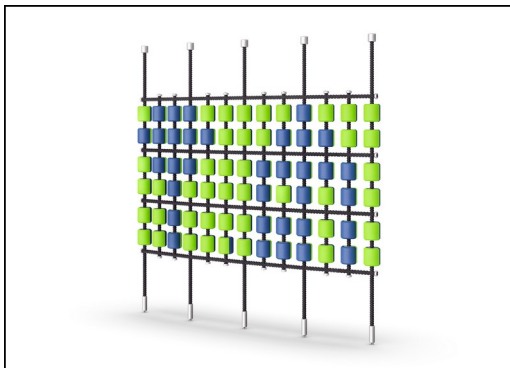


Sensory Dome

CRP812001



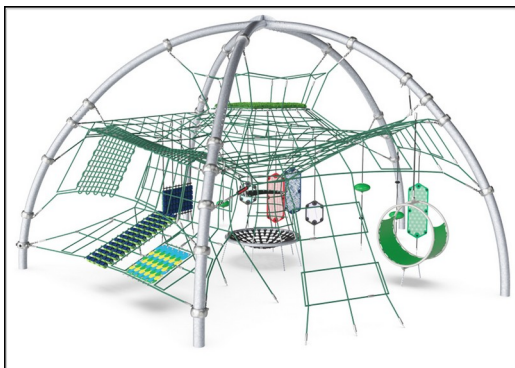
Draaibare optische panelen van 2 polycarbonaatplaten van 7 mm dik met een onderlinge tussenafstand van 40 mm. De grafische print aan de binnenzijde bestaat uit een binnenste afbeeldingslaag en een buitenste transparante beschermingslaag. Zowel het PC-paneel als de watergedragen lak zijn UV gestabiliseerd om het verbleken van de print te voorkomen.



De cilinders van het 'MAAK-JE-PLAATJE-NET' zijn gemaakt van hoogwaardig UV gestabiliseerd en versterkt nylon (PA). De tweekleurige draaibare cilinders worden met stalen pennen aan het touw bevestigd en kleine nylon doppen zorgen voor de positie op het touw.



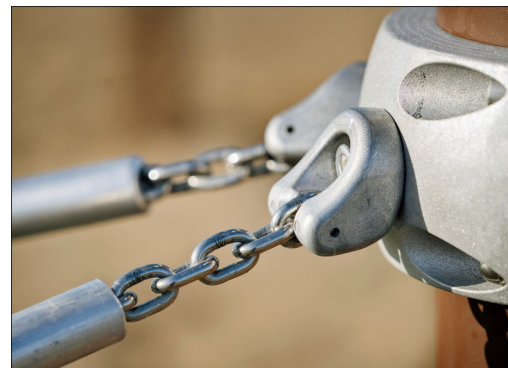
De Hangout module is vervaardigd uit een gelast frame van 2 stalen ringen die thermisch verzinkt zijn en een poedercoating hebben. Het membraan bestaat uit wrijvingsbestendig rubberen materiaal van transportbandkwaliteit met een uitstekende UV-bestendigheid.



De roestvast stalen onderdelen zijn gemaakt van hoogwaardig roestvast staal en zijn in overeenstemming met de wereldwijde normen voor speelplaatsen. Het staal wordt na de productie gestraald om een glad glijvlak te garanderen.



De S-klemmen van Corocord worden gebruikt als universele aansluitingen in Corocord producten. Ze zijn gemaakt van RVS en hebben een diameter van 8 mm. De uiteinden zijn met een speciale hydraulische pers om de touwen geperst waardoor ze een ideale verbinding krijgen. Ze zijn veilig, duurzaam en vandalismebestendig en hinderen de typische beweging van touwspelconstructies niet.



Corocord klemmen hebben een doordacht ontwerp dat tot in de kleinste details is uitgewerkt. Daardoor heeft het hoge kwaliteit aluminium een superieure flexibiliteit. De slimme klemmen zijn met vier stalen bouten aan de staanders bevestigd. Ongebruikte bevestigingspunten zijn afgedekt met PA afdekdoppen.

Item nummer CRP812001-0404

Installatie informatie

Max. valhoogte	267 cm
Veiligheidszone	85,9 m ²
Totale installatietijd	42,2
Graafwerk (vol.)	8,73 m ³
Benodigd beton	4,90 m ³
Verankeringsdiepte	38 cm
Verzendingsgewicht	1.431 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

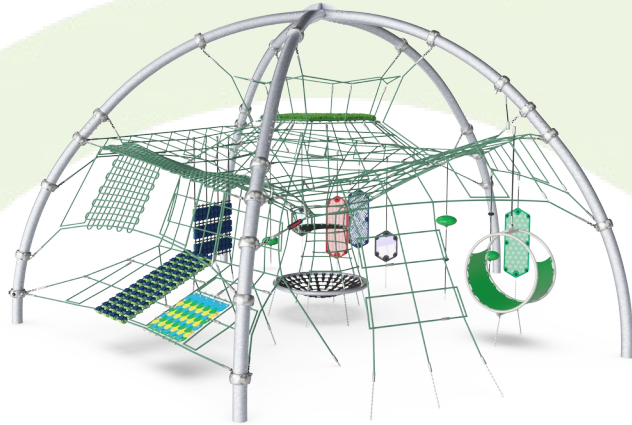
Garantie informatie

Corocord Touw	10 jaar
Holle PE-onderdelen	10 jaar
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Membraan	2 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar

**EN
1176**
compliant

Sustainability Data

CRP812001



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP812001-0404	4.604,68	4,02	43,26

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

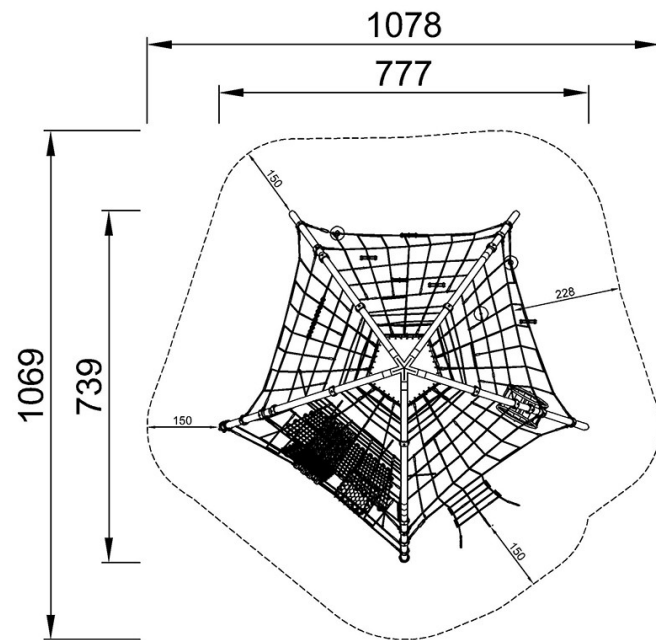


Sensory Dome

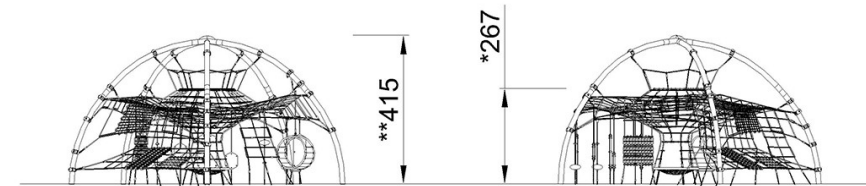
CRP812001

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



CRP812001
*267cm
**415cm
***85.9m²



CRP812001

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)